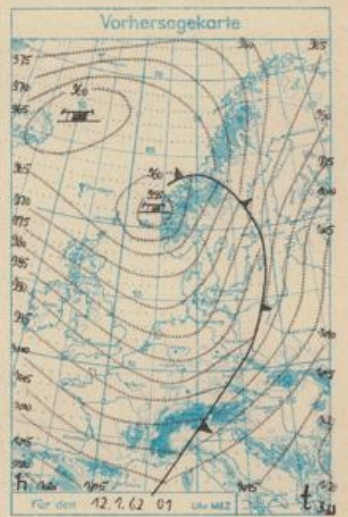
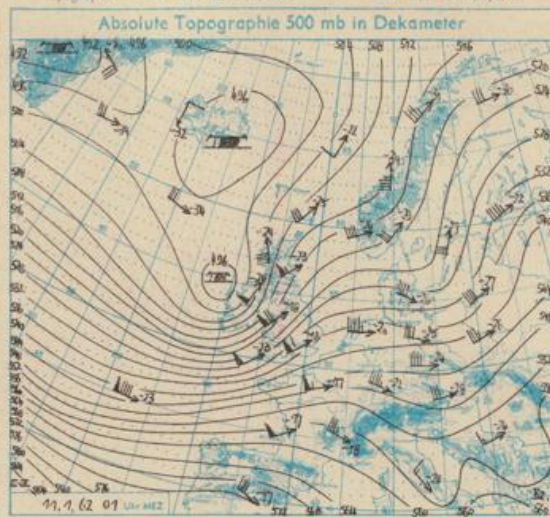
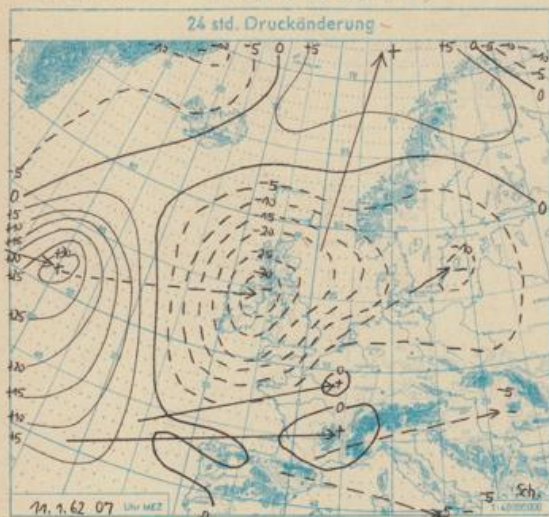


Europakarte vom DONNERSTAG, 11.1.62 07 Uhr MEZ

1:20.000.000

<ul style="list-style-type: none"> —●— Warmfront —▲— Kaltfront —▲▲— Okklusion —▲▲— Luftmassengrenze 	<p>Strömung:</p> <ul style="list-style-type: none"> — in Warmluft — in Kaltluft — Niederschlagsgebiet 	<p>Wasser zum Beobachtungstermin:</p> <ul style="list-style-type: none"> ☉ Dunst ☉ Nebeldunst ☉ Bodennebel ☉ Nebel (ist Nebel in der Umgebung) ☉ Schneereifen ☉ Während der letzten Stunde, aber nicht zum Termin, z. B. ☉ ☉ ☉ 	<p>Wetter:</p> <ul style="list-style-type: none"> △ Graupel ▲ Hagel ☉ Schauer ☉ Wetterleuchten ☉ Gewitter ☉ Gewitter ohne Niederschlag an der Station ☉ Schneestreifen 	<p>Bewölkung:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ wolkenlos ○ heiter ○ wolkig ○ stark bewölkt ○ bedeckt ○ nicht angeblättert 	<p>Beaufort:</p> <table border="0"> <tr> <td>km/h</td> <td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td><td>17</td><td>18</td><td>19</td><td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td><td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td><td>29</td><td>30</td> </tr> <tr> <td>Knoten</td> <td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td><td>17</td><td>18</td><td>19</td><td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td><td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td><td>29</td><td>30</td> </tr> <tr> <td>m/sec</td> <td>0</td><td>0,3</td><td>0,6</td><td>1,0</td><td>1,5</td><td>2,0</td><td>2,5</td><td>3,0</td><td>3,7</td><td>4,5</td><td>5,0</td><td>5,8</td><td>6,5</td><td>7,3</td><td>8,0</td><td>8,8</td><td>9,7</td><td>10,5</td><td>11,3</td><td>12,2</td><td>13,0</td><td>13,9</td><td>14,8</td><td>15,6</td><td>16,5</td><td>17,4</td><td>18,3</td><td>19,2</td><td>20,1</td><td>21,0</td><td>21,9</td><td>22,8</td><td>23,7</td><td>24,6</td><td>25,5</td><td>26,4</td><td>27,3</td><td>28,2</td><td>29,1</td><td>30,0</td> </tr> </table>	km/h	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Knoten	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	m/sec	0	0,3	0,6	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	3,7	4,5	5,0	5,8	6,5	7,3	8,0	8,8	9,7	10,5	11,3	12,2	13,0	13,9	14,8	15,6	16,5	17,4	18,3	19,2	20,1	21,0	21,9	22,8	23,7	24,6	25,5	26,4	27,3	28,2	29,1	30,0	<p>Windrichtung:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ windstill ○ Nordost 5 km/h ○ Südost 30 km/h ○ Ost 10 km/h ○ Südwest 100 km/h 	<p>Druck: H = Hoch</p> <p>Tief: T = Tief</p> <p>Druckänderung seit 24 Stunden: — Verlagerung eines Fallgebietes, — Verlagerung eines Stützgebietes</p>
km/h	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30																																																																																	
Knoten	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30																																																																																	
m/sec	0	0,3	0,6	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	3,7	4,5	5,0	5,8	6,5	7,3	8,0	8,8	9,7	10,5	11,3	12,2	13,0	13,9	14,8	15,6	16,5	17,4	18,3	19,2	20,1	21,0	21,9	22,8	23,7	24,6	25,5	26,4	27,3	28,2	29,1	30,0																																																																								



WETTERLAGE UND WETTERENTWICKLUNG: Auf der Vorderseite des Nordseerandtiefs, das in Richtung NNE unter Abschwächung weiterzog, hielt in den unteren Atmosphärenschichten die Zufuhr wärmerer Meeresluft bei starken bis stürmischen Winden an (Brocken, Mittwoch nachmittag 133 km/h mittlere Windgeschwindigkeit). In der Höhe trat mit Annäherung des schwach ausgeprägten Troges leichte Abkühlung ein, doch bereits in der zweiten Tageshälfte des Mittwochs griff die Zufuhr wärmerer Luftmassen vor dem in Richtung Hebriden ziehenden Orkantiefs auf die DDR über. Der äußerst intensive Orkanwirbel wird Freitag früh vor der norwegischen Küste erwartet. Auf seiner Südseite dringt etwas kältere Luft weit nach Osten vor, doch wird es zu keiner länger anhaltenden Kaltluftzufuhr kommen, da sich bereits eine neue Tiefdruckentwicklung über dem westlichen Nordatlantik ankündigt, die weiter ostwärts ausgreifen wird.

VORHERSAGE FÜR FREITAG, AUSGEHEBEN AM DONNERSTAG UM 11 UHR: Bei meist starken Winden um West wechselnd, vielfach stark bewölkt und einzelne Schauer. Tageshöchsttemperaturen um 4 °C, nachts stellenweise leichter Bodenfrost. Im oberen Bergland Frostwetter und Niederschläge als Schnee.

WEITERE AUSSICHTEN: Unbeständig bei weiterer Zufuhr von Meeresluft. Bz.